Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/784,939 Examiner

Hien X. Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KADOTA, KENICHI

Art Unit

2863

1	<b>√</b>	Rejected
	II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im	Date					Claim Date								٦	Claim Date																	
1     =     101     102     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     105     105     105     106     107     107     108     107     108     109     109     100     100     100     100     100     100     100     110     1110     1111     107     100     1110     1111 <td></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="8"></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>Ü</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г.</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\dashv</math></td>																	$\dashv$		Ü					Г.			П	$\neg$	$\dashv$					
2	Final	Original	9/9/9									Final	Original									i	i	Final	Original									
2	-	1	=		_	T	$\vdash$	$\vdash$	Т	Н			51	十	Т		П	$\Box$	寸	┪	_	┪			101				T				$\neg$	$\neg$
3			_		_	Г			$\vdash$		$\neg$			1						T	$\neg$	┪										$\neg$	T	П
4			_		_	┢		$\vdash$	Г	Н	$\neg$			1	1			-	$\neg$	$\neg$	十	$\exists$	$\vdash$									$\neg$	$\neg$	$\sqcap$
55				_	_	┢			$\vdash$	Н	_			1	1			$\vdash$	_	7	十	$\dashv$	$\vdash$					-	$\vdash$			$\neg$	$\neg$	$\dashv$
6			-		_			_	<b>一</b>	П				1			П	П		一	$\neg$	ヿ゙										$\neg$	$\neg$	$\sqcap$
7     =     57     107     108     9     108     99     108     109     108     109			-	_					Т		ᅦ			$\top$				$\dashv$	$\dashv$	寸	$\neg$	ヿ゙	T						<u> </u>	_			$\neg$	$\sqcap$
8     =     58     108     109     101     101     =     60     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     1111     1112     112     113     1112     113     1112     1112     113     114     114     114     114     114     114     114     114     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     117     115     116     117     116     117     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     120     120     121     121     122     123     122     122     122     122     122     122     123     123     124     124     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128			=			Т			Г	П	$\neg$			$\top$	$\vdash$				$\neg$	ヿ	$\neg$	7											$\neg$	$\sqcap$
9		8	Ξ										58	T					一	ヿ	_				108									П
11			=					Г					59		Γ				T	一					109									$\Box$
12		10	=										60	1	Π			$\Box$		$\neg$					110									
13		11	=					Π																										
14 =   =   64   114   115 =   116 =   115 =   116 =   116 =   116 =   116 =   116 =   117 =   118 =   118 =   118 =   118 =   118 =   118 =   118 =   118 =   119 =   119 =   119 =   120 =   120 =   120 =   120 =   120 =   121 =   120 =   121 =   122 =   122 =   122 =   122 =   122 =   122 =   122 =   123 =   123 =   123 =   124 =   124 =   124 =   124 =   124 =   124 =   126 =   126 =   126 =   126 =   127 =   127 =   127 =   126 =   127 =   127 =   127 =   127 =   127 =   127 =   128 =   128 =   128 =   128 =   128 =   128 =   128 =   129 =   129 =   129 =   129 =   130 =   130 =   130 =   130 =   130 =   131 =   131 =   131 =   131 =   131 =   132 =   133 =   133 =   133 =   133 =   133 =   133 =   133 =   133 =   133 =   133 =   133 =   134 =   134 = <td></td> <td>12</td> <td>=</td> <td></td>		12	=																															
15		13	=										63																					
16 =			=																$\Box$	$\Box$	$oxed{oxed}$							L						
17 =			=																				L											
18 =   68   118   119 =     20 =   70   120   120     21     71   121   121     22     73   121   122     23     73   123   123     24     74     124     124       25     75     125     126       27     77     127     127       78     128     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     84     133     133       34     84     135     135       36     86     135     135       36     86     135     137       38     88     133     137       37     87     137     137       38     88     138     139       40     90     140     141       41     92			=																				$\perp$				_	L_	L					
19 =   69   119   120   121   120   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   124   124   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   128   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   1			=			L	L								_	L							┖				L	<u> </u>	L	L				Ш
To   To   To   To   To   To   To   To			=			<u> </u>	L	_	L	Ш				$\perp$	L								L						L					Ш
21   22   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   128   127   127   127   128   127   127   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   139   139   139   139   139   140   141   141   141   141   141   144   144   144   144   144   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   147   147   147			=			L																	L					L	L	L				
22     72     73     122     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     128     126     127     128     127     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     145     146     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147			Ξ				<u> </u>		L					$\perp$								_	L							<u> </u>				Ш
23   73   123   124   124   124   124   124   125   125   126   126   126   126   127   126   127   128   128   128   128   129   128   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   132   133						L			_	Ш	Ш	<u> </u>			L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$\Box$				L					<u> </u>	<u>_</u>					Ш
24     74     124     125       26     76     126     126       27     77     127     127       28     78     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     133       33     83     133     133       34     84     134     134       35     86     136     136       37     87     137     137       38     88     138     139       40     90     140     141       41     91     141     141       42     92     142     142       43     94     144     144       45     96     146     147				_		L					Ц			_	_			Щ					L		122			_	_	_	L			Ш
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     128     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     145     145     146     146     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147			_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					$\perp$	_		_		_	_	_		L				L.		<u> </u>					Ш
26   76   126   127     28   77   78   128   129     30   80   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   137   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   145   146   146   146   146   147			<u>_</u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц			$\perp$	ļ				_	_		_	L		124		_	_	乚	_			_	lacksquare
27     28     77     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     145     145     145     145     145     145     146     146     146     147			<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ		<u> </u>			$\vdash$		_	_	_			_	_		_	⊢				ļ		_					Ш
28     78     128     129       30     80     130     130     130       31     81     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147			_	_	<u> </u>	ļ	_	_	_		Щ	<u> </u>		$\bot$	<u> </u>	<u> </u>			_		-	4	⊢				_		<u> </u>					Ш
29 79 129   30 31 31   32 33 34   35 83 133   36 86 136   37 88 138   39 88 138   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 94 144   45 96 146   47 97 147			_	_	_	ļ.,	┡	L	L		Щ	<u> </u>		+	_	L	<u> </u>	$\vdash$		_	_	_	-				⊢	_	▙	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	_	Ш
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 147					L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					+	⊢	<u> </u>	_			-	_	4	-				_	<u> </u>	┡	_				<b>  </b>
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97			L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	ـ	⊢	Н	Щ	<u> </u>			<u> </u>		_	Н	-	-1		4	-			_		-	├		<u> </u>	-	_	$\vdash$
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 132   133 133   134 135   135 136   137 138   139 139   140 141   141 142   143 143   144 144   145 146   147 147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	_		+-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н				4	$\vdash$				_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	_	$\vdash$
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			⊢	<u> </u>	┝	├—	┝	<del> </del>	⊢	$\vdash$	Н			┿	⊢	├	-	Н		-1		-	$\vdash$		131		-	_	├-	-			_	Н
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147			<u> </u>	-		├	-	├	⊢	$\vdash$	Н	-			╄	-	<u> </u>	Н	-	-		$\dashv$	-		132		├		├	┝		-	_	$\vdash$
35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97			⊢	┝	├	┝	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-					├	⊢	⊢	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-				-	-	⊢	├	<del> </del>	$\vdash$	_	H
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147			$\vdash$	-	-	-	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$			╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$		+	$\dashv$	$\vdash$					$\vdash$	┢	<del> </del>	$\vdash$	Н		Н
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			-	<del> </del>	$\vdash$	-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\dashv$	$\vdash$				-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	_	Н
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			-	-	-	$\vdash$	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		+	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$				╁	┢	<del>  -  </del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			1-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\dashv$	-		+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	_		-	$\vdash$		Ι-		$\vdash$	Н	_	Н
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	╁─	$\vdash$	Н			_	$\vdash$	$\vdash$		Н			$\dashv$	$\dashv$	卜				┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		Н
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		40	1-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H				1	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		140	_	$\vdash$	$\vdash$	†	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			$\vdash$	_	$\vdash$	1-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$		H	_			$\vdash$	<del>                                     </del>		H		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$				Н	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	Н	—	Н
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$		92	+-	1		$\vdash$	H	$\dashv$	ᅱ	+	$\dashv$	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$t^{-}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147			1	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$I^-$		$\vdash$				T	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				_	T		T		$\vdash$	Н	—	Н
45 95   46 96   47 97			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	T	<u> </u>	<del>                                     </del>	П	Н		94	+	1	t		H		$\dashv$	+	$\dashv$	卜		144		Т	T	T	Т	$\vdash$	Н		Н
46			$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	T	T		H				T		T	П	$\exists$	-	十	$\dashv$	<b> </b>		145	-	T	Т	T	T	Т	П		Н
47 97 147		46	T	T	<del>                                     </del>	T	T	一	Т	$\Box$	Н				1	П	Т	П	_		$\dashv$	$\dashv$	卜			_	Т	Ι-	T	T	T		_	Н
				Т	Г	Т	T	П	T	П	П		97	$\top$	Τ	Г	Т	П	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						Г	T					П
		48							1		П		98	1	T	Г	Г	П		一	$\neg$	$\dashv$			148			Г	П	$\Box$				П
49 99 149		49	Γ		Γ	1	Г		Τ		П		99		Π		Г					$\neg$					Г		П	T .	П		_	
50 100 150 150		50					1_		Г				100									$\neg$			150									П